⑩ 日本 国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

® 公開実用新案公報(U)

昭62-16064

母公開 昭和62年(1987)1月30日 @Int\_Cl.4 識別記号 庁内整理番号 8510-3D 8510-3D 8510-3D 22/32 22/06 22/34 B 60 R 審査請求 未請求 (全 頁) ❷考案の名称 シートベルト装置用装着解除構造 顧 昭60-108435 ②実 後田 昭60(1985)7月15日 愛知県丹羽郡大口町大字豊田字野田1番地 株式会社東海 ⑦考  $\blacksquare$ 文 理化電機製作所內 愛知県丹羽郡大口町大字豊田字野田1番地 株式会社東海 砂考 者 田 村 理化電機製作所内 愛知県丹羽郡大口町大字豊田字野田1番地 包出 願 人 株式会社東海理化電機 製作所

弁理士 中島

砂代 理 人

淳

明 翻 書

#### 1 . 考案の名称

シートベルト装置用装着解除構造

2. 実用新案登録請求の範囲

(1) 乗員拘束用ウェビングの端部が巻取装置へ巻取られて格納されるシートベルト装置に用いられ、巻取装置を車体から離脱させる解離手段を設けたことを特徴とするシートベルト装置用装着解除構造。

(2) 前記解析手段は、遊取装置に設けられた 2字可正 古片部と、車体へ取りつけられこの百片と係合するラッチとが設けられ、乗員の操作によりこのラッチが舌片と離間して造取装置を単体から離脱させることを特徴とした前記実用新案登録請求の範囲第(1)項に記載のシートベルト装置用装着解除構造。

(3) 前記巻取装置は車調略中央部のコンソール内へ配置されることを特徴とした前記実用新安登録請求の範囲第(1)項又は第(2)項に記載のシートベルト装置用裝着解除構造。

(4) 前記コンソールの一部はウェビング挿通孔を備え、巻取装置と共に離脱される実用新案登録請求の範囲第(3)項に記載のシートベルト装置用装着解除構造。

3 . 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本考案は車両緊急時の乗員保護用シートベルト装置に用いられて、特に車両緊急状態の発生後にウェビングの装着を解除させる装着解除構造に関する。

[背景技術及び解決すべき事項]

乗員が乗車後に着座すると、自動的にウェビングを装着できるオートマチツクシートベルト装置が各種提案されている。これらのオートマチツクシートベルト装置にあって、ウェビングの一端が車体側壁に敷設されたガイドレールに沿って車間 後 方 向 へ 移 動 す る よ う に 構 成 し た 構 造 が ある。

このウェビングの他の一端は車両略中央部に設けた巻取装置へ巻取られており、車両緊急時には、

イナーシャロック機構の作動でウェビングの引出しがロックする構成である。

一方、ウエビングとガイドレールとの間へタングプレート及びこれが係合するバックル装置を開いた装着解除構造も提案されてる。この構成にあっては、乗員がタングプレートをパックル装置から離脱させれば、ウエビングがオープンループを形成するため、乗員の降車動作が容易になる。

しかしウエビングの端部にタングプレート及び これと係合するパックル装置を設ける必要がある ため、これらをウエビングと共に車両前後方向へ 駆動する負荷が増大すると共に、車窓内の居住空

間を減少する原因になる。

本考案は上記事実を考慮し、乗員が必要時にウェビングの装着を解除するための構成が車室内の居住空間を減少させることなく、かつウェビングをオープンループとして乗員の降車動作を容易にすることができるシートベルト装置用装着解除構造を得ることが目的である。

[考案の概要及び作用]

本考定に係る装着解除構造では、解離下段が設けられて造取装置が車体から離脱できるようになっている。

このため巻取装置の離脱によってウェビングがオープンループを形成し、乗員が迅速かつ容易に降車できるようになっている。

[考案の実施例]

第1図から第3図には本考案の第1実施例が適用されたシートベルト装置の一部が示されている。

このシートベルト装置では第3回に示される如くシート10へ着座する乗員用としてウェビング

1 2 が設けられている。このウェビング 1 2 の一端はアンカープレート 1 4 を介してガイドレール 1 6 へ寒内され、図示しない駆動装置によってガイドレール 1 6 に沿って車両前後方向へ移動するようになっている。このガイドレール 1 6 は車体側壁のドア閉口部上方へ取りつけられている。

ウェビング 1 2 の他の一端は車両略 中央部にシート 1 0 を介してガイドレール 1 6 と反対側の床上へ設置されるコンソール 1 8 内へ導かれている。

コンソール 1 8 の一部は離脱パネル 2 0 とされており、ウエビング 1 2 の挿通開口 2 2 が形成されると共に、周囲に設けられる爪 2 4 がコンソール 1 8 へ取りつけられている。しかしこの離脱パネル 2 0 は乗員がこれを引張ることにより容易にコンソール 1 8 から離脱できる構成となっている。

ウェビング 1 2 の一端は挿通 関口 2 2 を通った後にコンソール 1 8 内の巻取装置 2 6 へ巻取られて格納されている。この巻取装置 2 6 はフレーム

2 8 へ 巻 取 軸 が 軸 支 さ れ て お り 、 こ の 巻 取 軸 へ ウ エ ビ ン グ 1 2 が 層 状 に 巻 取 ら れ て い る 。 ま た 巻 取 り カ の に 付 势 す る 弾 性 体 及 び 車 間 緊 急 時 に つ の み で グ 1 2 の 引 出 し を 停 止 さ せ る イ ナ ー シ の け ロ の 機 構 が 設 け ら れ て い る 。 こ れ ら は 何 れ も 公 知 の 構 で あ る た め 詳 細 な 説 明 は 省 略 す る。

フレーム 2 8 の 間側部から 直角に屈曲 される 脚板 3 2 、 3 4 が コンソール 1 8 内へ 設け られる ブラケット 3 6 への取りつけ用となっており、この 即板 3 2 には U 字構 3 8 を 貫通 する 段付ボルト 4 0 が ブラ 8 は U 字構 3 8 を 中心に して回転できるようにないる。

- 方脚板 3 4 の先端部には舌片部 4 2 が形成されて おり、 この 舌片部 4 2 に設けられる 開 ロ 4 4 が ホルダ 4 6 内 の ラッチブレート 4 8 と 係 合 できる ように なっている。この舌片部 4 2 が ラッチプレート 4 8 と係 合 した状態が巻取装置 2 6 の取り

つけ状態であり、乗員はこの取りつけ状態でウェビング12を巻取装置26から引出して使用する。

ホルダ 4 6 には、 第 1 図に示される如く脚部 5 0 を 介 し て フ ラ ン ジ 部 5 2 が延 長され て お り、 この フ ラ ン ジ 部 5 2 が ボルト 5 4 で ブラ ケ ツ ト 3 6へ 固 着 され ている。

脚部 5 0 からフランジ部 5 2 にかけて形成される支持孔 5 6 にはラッチプレート 4 8 の阿 側部 から突出する軸板 5 8 が挿入され、この軸板 5 8 は

長手方向が水平方向に配置されることによりラッチプレート 4 8 がこの軸板 5 8 を中心に回転できるようになっている・

ラッチプレート 4 8 の中央部に形成される長孔 6 0 にはエジェクタ 6 2 がはめ込まれて、ホルダ 4 6 との間に引張コイルばね 6 4 が介在されている。これによってエジェクタ 6 2 はラッチプレート 4 8 の端部と当接し、ラッチプレート 4 8 とホルダ 4 6 の中央部との間に形成される舌片部 4 2 の移動 軌跡内へ爪部 6 6 を突出させるようになっている。

このためフレーム28は段付ボルト40を中心にして第1図時計方向に回転させれば、 舌片部42がホルダ46内へ挿入され、開口44内へラツチブレート48の爪部86が係合して第2図に示される如くフレーム28が取りつけ位置となる構成である。

ラッチプレート 4 8 の上端部は舌片部 4 2 の挿入方向と離間する方向に屈曲されており、レリーズレバー 6 8 の中間部と対応している。このレ

リーズレバー 6 8 は段付ボルト 4 0 でプラケット 3 6 へ軸 支されており、先端部に取りつけられるノブ 7 2 がコンソール 1 8 から突出して第 3 図に示される如くシート 1 0 の側方に配置されている。

このためレリーズバー 6 8 のノブ 7 2 を持上げて、段付ボルト 4 0 を中心に回転させれば、ラッチプレート 4 8 は軸 板 5 8 を中心に第 2 図時計方向に回転して爪部 6 6 が阴口 4 4 から抜出すようになっている。

ラッチプレート 4 8 を第 2 図反時計方向に回転させ、爪部 6 6 を開口 4 4 内へ入り込ませるように圧縮コイルばね 7 3 がブラケット 3 6 との間に介在されている。

次に本実施例の作用を説明する。

第 3 図に示される如くウェビング1 2 の端部がガイドレール 1 6 に沿って移動可能であるため、ウェビング1 2 が車両前後方向へ駆動されることにより、シート 1 0 へ着座する乗員はウェビング1 2 を自動的に装着することができる。

ウェビング12の装着後は通常のシートベルト装置と同様に、乗負は巻取装置26からウェビング12を引出して任意の運転姿勢となることができる。

車両が緊急状態に陥ると、卷取装置 2 6 内のイナーシャロック機構が作動して乗員はウェビング 1 2 の拘束状態となる。

単阿の緊急状態が終了した後に乗員が降車する 場合には、レリーズレバー 6 8 を操作すればよい。

すなわちレリーズレバー68を段付ボルト40周りに回転させることにより、ホルダ46内ではこのレリーズレバー68によってラッチプレート48が第2回時計方向に軸板58を中心として回転する。このため爪部66は舌片部42の開口44から抜け出し、引張コイルばね64はエジェクタ62を介して舌片部42をホルダ46の上方へと押出す。

これによって巻取装置26は段付ボルト40を中心に第1回反時計方向に回転し、U字間38の

間 ロ 端 が 下 方向 を 向 く の で、 上 方 へ 引 張 れ ば 段 付 ボル ト 4 0 か ら 離 脱 す る。 こ の 離 脱 に よ っ て、 コンソール 1 8 の 離 脱 パ ネル 2 0 は ウ エ ビ ン グ 1 2 の 愚 力 を 受 け コ ン ソ ー ル 1 8 か ら 外 さ れ る。

従ってウェビング12はオープンループを形成し、乗員はウェビング12の装着を容易かつ迅速に解除することができる。

次に第4、5図には本考案の第2実施例が示されている。この実施例では巻取装置26のフレーム28へ舌片74がリベツト76で固着されており、この舌片74に形成される閉口78がラッチ装置80へ係合できるようになっている。

このラッチ装置 8 0 はボルト 8 1 でブラケット 3 6 へ 固着 されており、内部には前記実施 例のホル ダ 4 6 内のラッチ プレート 4 8 と同様 な 構造 内 は け られており、 舌 片 7 4 を ラッチ 設置 8 0 内 8 で は り フレーム 2 8 が ラッチ 数 8 0 に は ラッチ 数 6 へ 係 合 される。この ラッチ 数 8 0 に は ラッチ が ロ へ 係 合 される。この フッシュボタン 8 2 は 離 脱 け られて おり、この ブッシュボタン 8 2 は 離 脱

パネル 2 0 の閉口 8 4 を通してシート 1 0 の側面に露出している。

従って乗員はこの閉口84を通してプツシュボタン82を押圧すれば、巻取装置26を車体から離脱させることができる。

次に第6回には本考案の第3実施例が示されている。この実施例では前記第1実施例のフレート28がその脚板32,34を回動プレート86へリベット88で固着された構成である。この回動プレート86は一端部付近にU字講38が、他端部付近に舌片部42が形成されて前記第1実施例と回様の作用をなす。

またこの回転プレート86には長孔90が形成され、ウエビング12をこの長孔90を通しても引出せるようになっているので、特に反対側の座席へ引出す配置にも適用できる。

なお上記実施例のノブ72の配置、構造は任意に変更できる。

また上記各実施例においては、乗員が何れも手動でレリーズレバー68,プツシュボタン82を

操作する構成を示したが、車両緊急状態が終了したことを検知する制御手段の指令により、又はこれとドアスイツチの併用等によって巻取装置を自動的に車体から離脱させる構成としてもよい。

### [考案の効果]

以上説明した如く本考案に係る装着解除構造では、巻取装置を車体から離脱させる解離手段を設けたので、車室内の居住空間を減少させることなく、乗員の降車動作を容易にする優れた効果を有する。

### 4 . 図面の簡単な説明

第 1 図 は 本 考 案 に 係 る 装 着 解 除 構 造 の 第 1 実 施 例 を 示 す 分 解 斜 阅 、 第 2 図 は ラ 3 分 適 図 な ま ま が 適 図 な 木 考 案 の 第 2 実 施 例 が 適 図 の 第 3 図 は は 装 等の 第 3 図 に 相 当 す る 側 面 図 、 第 4 図 で あ る 。

12・・・ウェビング、

18 • • • コンソール、

20・・・離脱パネル、

22 • • • 师通阴口

26 · · · 卷取装置

30 • • 卷取軸、

42 · · · 舌片部、

48・・・ラッチプレート、

66 • • · 爪部、

68 · · · レリーズレバー

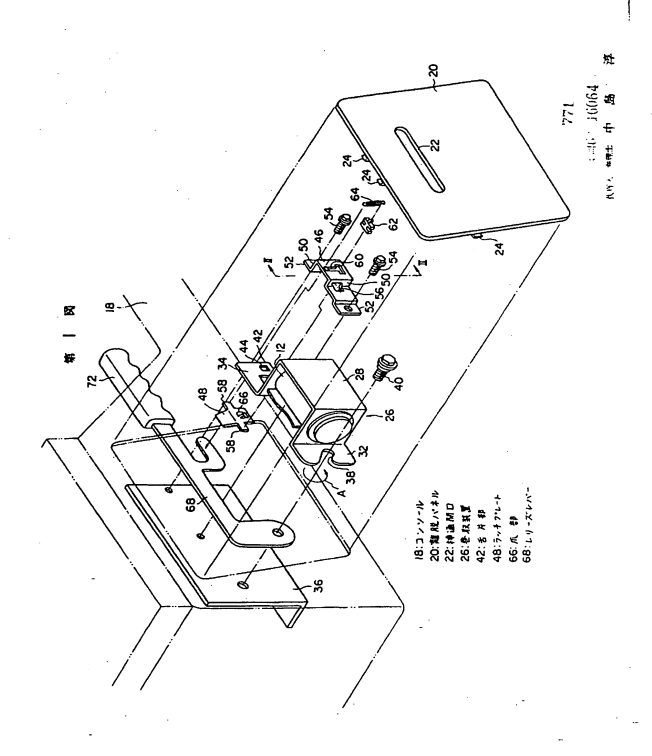
74 · · · 舌片、

8 0 • • • ラッチ装置、

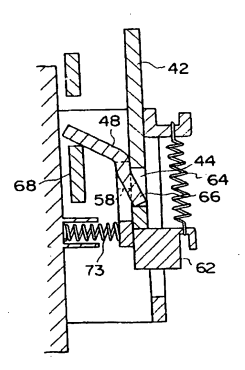
8 2 ・・・ プッシュ ボ タン

代理人 弁理士 中島 瓊

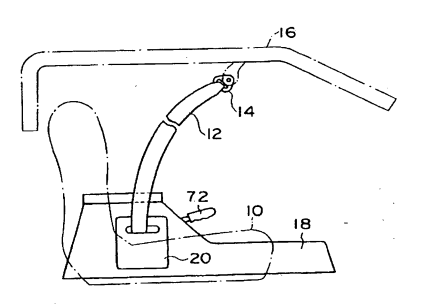
昭和62-16064 公開実用



第 2 関



#### 3 X



12:ウェビッグ

773

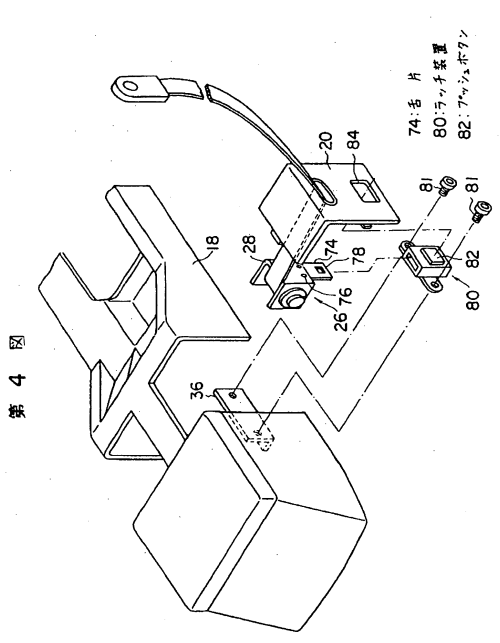
烘

衈

#

**R理人** 布理七

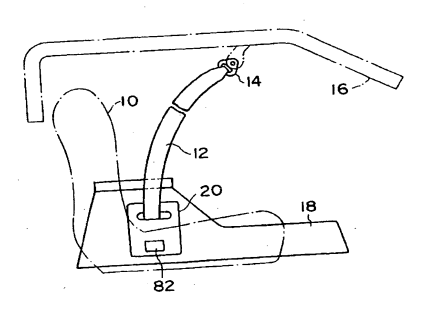
# 公開実用 昭和62-16064



774

実開62 - 16064 。

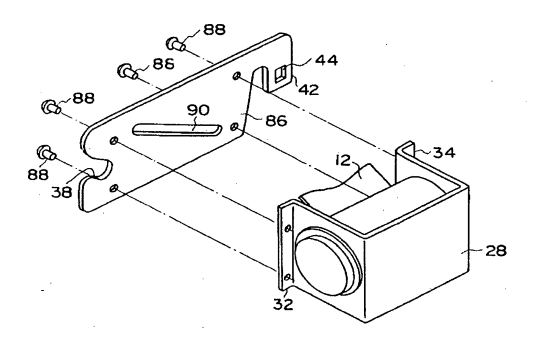
### 第 5 図



775

**実際に2.160**64

### 第 6 図



776

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.